





.. - 4. 2004 出願人代理人 tamura patent office 田村 巌 .様 あて名 PCT見解書 〒 561-0872 (法第13条) 大阪府豊中市寺内1丁目9番22号 [PCT規則66] 田村特許事務所· 発送日 02. 3. 2004 (日.月.年) 出願人又は代理人 応答期間 の書類記号 月以内 POK J-10301 上記発送日から 2. 国際出願番号 国際出願日 優先日 PCT/JP03/08551 (日.月.年) (日.月.年) 04.07.2003 05.07.2002 国際特許分類 (IPC) Int. Cl 7 C07K 9/00, 1/04, 1/06, C08B 37/00 出願人 (氏名又は名称) 梶原 康宏

1.	これは、	この国際予備審査機関が	作成した1 回	]目の見解書で	きある。		
2.	この見解 I ×	書は、次の内容を含む。 見解の基礎 優先権					
:	III	新規性、進歩性又は産業 発明の単一性の欠如	<b>巻上の利用可能性につ</b> り	いての見解の	不作成		
	v ×	法第13条(PCT規則 、それを裏付けるための		でする新規性、	進歩性又は産業	上の利用可能性に	こついての見解
•	vi _	ある種の引用文献					
	VII U	国際出願の不備 国際出願に対する意見					
どのなお	)? )ように?	、この見解書に応答する 上記応答期間を参いを 66.2(d))に規定する ただし、期間をする ただし、期間されたでした に注第13条(PCTい 様式及び言語はする 様正書及び一選 補正書及び一連絡 で が が が が が は が は が が が が が が が が が が が	ること。この応答期間 おり、その期間の経過 められるのは合理的な 則66.3)の規定に従い は、法施行規則第62 の機会については、法 書の審査官による考慮 ては、PCT規則66.6	前に国際予備 理由があり、 、答弁書及ひ 条(PCT規 施行規則第6 については、 6を参照するこ	審査機関に期間 かつスケジュー 必要な場合には 則66.8及び66.9) 1条の2(PCT PCT規則66.40 と。	延長を請求するこ ルに余裕がある場 、補正뿁を提出す を参照すること。 、規則66.4)を参照	ことができる。 場合に限られる 「る。補正書の ほすること。
	,	審査報告作成の最終期限		•		1. 2004	である。
-; , 				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			





. この見解書は		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
めに提出された。	下記の出願書類に基づい 差替え用紙は、この見解			条)の規定に基づく命令に応答する
× 出願時の国際	際出願書類			
明細書	第	ページ、	出願時に提出され	たもの
明細書	第 第	ページ、	国際予備審査の請	求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたも
請求の範囲	第	項、	出願時に提出され	t- t. O
請求の範囲	第 			定に基づき補正されたもの
請求の範囲	第	項、	国際予備審査の請	求書と共に提出されたもの
請求の範囲	第	項、	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	付の書簡と共に提出されたも
図面	第	ページ/図	」、 出願時に提出され	たもの
図面	第	ページ/図	]、 国際予備審査の請	求書と共に提出されたもの
図面	第	ページ/図	],	付の書簡と共に提出されたも
明細書の配列	列表の部分 第	ページ、	出願時に提出され	たもの
明細書の配列	列表の部分 第	ページ、	国際予備審査の請	求書と共に提出されたもの
明細書の配列	列表の部分 第	ページ、		付の書簡と共に提出されたも
	のために提出されたPC		<b>ハう翻訳文の言語</b>	
□ 国際予備 この国際出願に □ この国際 □ この国際 □ 出願後に	則48.3(b)にいう国際公 審査のために提出された は、ヌクレオチド又はア 出願に含まれる書面によ 出願と共に提出された磁 、この国際予備審査(ま 、この国際予備審査(ま	PCT規則55.2ま ミノ酸配列を含んで る配列表 対気ディスクによる たは調査)機関に	でおり、次の配列表に 配列表 提出された書面による	基づき見解書を作成した。 5配列表
国際予備 この国際出願に この国際出願際 出題際際 出題の国際に 出題の場合に 出題の提出 出題の提出 出書の提出	審査のために提出された は、ヌクレオチド又はア 出願に含まれる書面によ 出願と共に提出された磁 、この国際予備審査(ま 、この国際予備審査(ま 提出した書面による配列 があった	2 P C T 規則55. 2ま ミノ酸配列を含んで る配列表 気ディスクによる たは調査)機関に たは調査)機関に たは調査)機関に およが出願時におけ	でおり、次の配列表に配列表 配列表 提出された書面による 提出された磁気ディス る国際出願の開示の筆	基づき見解書を作成した。 5配列表 スクによる配列表 6囲を超える事項を含まない旨の陳:
国際予備 この国際出願に この国際出願に 出題際際に 出題の国後後に 出題の提出 出題の提出 の提供	審査のために提出された は、ヌクレオチド又はア 出願に含まれる書面によ 出願と共に提出された磁 、この国際予備審査(ま 、この国際予備審査(ま 提出した書面による配列があった る配列表に記載した配列	2 P C T 規則55. 2ま ミノ酸配列を含んで る配列表 気ディスクによる たは調査)機関に たは調査)機関に たは調査)機関に およが出願時におけ	でおり、次の配列表に配列表 配列表 提出された書面による 提出された磁気ディス る国際出願の開示の筆	基づき見解書を作成した。 5配列表 スクによる配列表
国際予備 この国際出願に この国際出願に このの願願願の面のの願願願の面ある。 出出出書書がある。	審査のために提出された は、ヌクレオチド又はア 出願に含まれる書面によ 出願と共に提出された磁 、この国際予備審査(ま 、この国際予備審査(ま 、この国際予備審査(ま る配列あった る配列表に記載した配列。	2 P C T 規則55. 2ま ミノ酸配列を含んで る配列表 気ディスクによる たは調査)機関に たは調査)機関に たは調査)機関に になける では対し、 ではがし、 では、 ではがし、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	でおり、次の配列表に配列表 配列表 提出された書面による 提出された磁気ディス る国際出願の開示の筆	基づき見解書を作成した。 5配列表 スクによる配列表 6囲を超える事項を含まない旨の陳:
国際予備この国際出願にこの国際出願にいるののののののの願願の国後後後後提にいる。といる。といるのののののののののののののののののののののののののののののの	審査のために提出された は、ヌクレオチド又はア 出願に含まれる書面によ 出願と共に提出された磁 、この国際予備審査(ま 、この国際予備審査(ま 提出した書面による配列があった る配列表に記載した配列	2 P C T 規則55. 2ま ミノ酸配列を含んで る配列表 気ディスクによる たは調査)機関に たは調査)機関に たは調査)機関に になける では対し、 ではがし、 では、 ではがし、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	でおり、次の配列表に配列表 配列表 提出された書面による 提出された磁気ディス る国際出願の開示の筆	基づき見解書を作成した。 5配列表 スクによる配列表 6囲を超える事項を含まない旨の陳:
国際出願にこれる。 国際出願にこれる。 国際には、日本のののののののののののののののののののののののののののののののののののの	審査のために提出された は、ヌクレオチド又はア 出願に含まれる書面によ 出願と共に提出された磁 、この国際予備審査(ま 、この国際予備審査(ま 提出した書面による配列 があった る配列表に記載した配列 。	2 P C T 規則55. 2ま ミノ酸配列を含んで る配列表 気ディスクによる たは調査)機関に たは調査)機関に たは調査)機関に になける では対し、 ではがし、 では、 ではがし、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	でおり、次の配列表に配列表 配列表 提出された書面による 提出された磁気ディス る国際出願の開示の筆	基づき見解書を作成した。 5配列表 スクによる配列表 6囲を超える事項を含まない旨の陳:
国際出願にこの国際出願の国際というのののののののののののののののののののののののののののののののののののの	審査のために提出された は、ヌクレオチド又はア 出願に含まれる書面によ 出願と共に提出された協 、この国際予備審査(ま 、この国際予備審査(ま 提出した書面による配列 があった る配列表に記載した配列 。  F記の書類が削除された。 第	: PCT規則55.2ま ミノ酸配列を含んで こる配列表 技気ディスクによる には調査)機関に には調査)機関に には調査が出願時におけ 」と磁気ディスクに	でおり、次の配列表に配列表 配列表 提出された書面による 提出された磁気ディス る国際出願の開示の筆	基づき見解書を作成した。 5配列表 スクによる配列表 6囲を超える事項を含まない旨の陳:
国際予備に この国際 出国際 のの願願願の面あ のの願願願の面あ の に細 求面 に細 求面 の 見解 面 の 見解 に に 出 よ た	審査のために提出された は、ヌクレオチド又はア 出願に含まれる書面によ 出願と共に提出された磁 、この国際予備審査(ま 、この国際予備審査(ま 提出した書面による配列があった る配列表に記載した配列。 下記の書類が削除された。 第 図面の第	こ P C T 規則55. 2ま ミノ酸配列を含んで こ る配列表	でおり、次の配列表に配列表 配列表 提出された書面による 提出された磁気ディス る国際出願の開示の軍よる配列表に記録した	基づき見解書を作成した。 5配列表 スクによる配列表 6囲を超える事項を含まない旨の陳:
国際 コロ	審査のために提出された は、ヌクレオチド又はア 出願に含まれる書面によ 出願と共に提出された磁 、この国際予備審査(ま 提出した書面による配列 があれた。 を記の書類が削除された。 第 図面の第 は、補充欄に示したようし	こ P C T 規則55. 2ま ミノ酸配列を含んで こ る配列表	でおり、次の配列表に配列表 配列表 提出された書面による 提出された磁気ディス る国際出願の開示の軍よる配列表に記録した	基づき見解書を作成した。 5配列表 スクによる配列表 范囲を超える事項を含まない旨の陳: ご配列が同一である旨の陳述書の提
国際子 備に この国際出版 のの願願願願の面あいた に に に 出 よ た に に 出 よ た に こ の 見 解 の の 見 解 の の 見 解 の の 見 解 の の 見 解 の の 見 解 き に に 出 よ た こ の 見 解 き に に 出 よ た こ の 見 解 き に に 出 よ た	審査のために提出された は、ヌクレオチド又はア 出願に含まれる書面によ 出願と共に提出された磁 、この国際予備審査(ま 提出した書面による配列 があれた。 を記の書類が削除された。 第 図面の第 は、補充欄に示したようし	こ P C T 規則55. 2ま ミノ酸配列を含んで こ る配列表	でおり、次の配列表に配列表 配列表 提出された書面による 提出された磁気ディス る国際出願の開示の軍よる配列表に記録した	基づき見解書を作成した。 5配列表 スクによる配列表 范囲を超える事項を含まない旨の陳: ご配列が同一である旨の陳述書の提



 V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)に定める見解、それを裏付る文献及び説明

 1. 見解

 新規性(N)
 請求の範囲
 1-12,17-21
 有請求の範囲

請求の範囲 1 - 21 無

請求の節囲

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1 - 21
 有

 請求の範囲
 無

## 2. 文献及び説明

進歩性(IS)

文献 1: JP 10-259198 A, (三共株式会社) 1998.09.29

文献 2: WO 94/8711 A1, (WARNER-LAMBERT COMPANY) 1994.03.19

文献 3: Bioorganic & Medicinal Chemistry, Vol. 3(11), p. 1455-1463 (1995)

文献 4: JP 11-255807 A, (財団法人野口研究所) 1999.09.21 文献 5: Carbohydrate Research, Vol. 305, p. 423-431 (1998)

文献 6: FEBS Letters, Vol. 93(2), p. 255-260 (1978)

文献 7: The Journal of Biological Chemistry, Vol. 254(10), p. 4063-4071

(1979)

文献 8: Biochemical Journal, Vol. 250, p. 117-124 (1988)

# 請求の範囲13,16

請求の範囲13,16に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献 1,6又は7により新規性を有しない。

文献1,6,7には、糖鎖アスパラギンを含む糖ペプチドが記載されている。

### 請求の範囲14-15

請求の範囲14-15に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献6又は7により新規性を有しない。

文献 6,7にはさらに、6以上の糖残基を有し、2分岐型糖鎖を結合した糖鎖アスパラギンであって、該糖鎖がシアル酸により修飾された糖鎖アスパラギンを含む糖ペプチドが記載されている。



補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

#### 第 V 欄の続き

# 請求の範囲1-21

請求の範囲1-21に記載された発明は、国際調査報告で引用された上記文献1-8により進歩性を有しない。

文献1-2に記載されているように、本願優先日前において、Wang樹脂等の水酸基を有する樹脂を用いて固相法によりペプチドを合成することは周知技術である。

また、文献3-4に記載されているように6以上の糖残基を有し、2分岐型糖鎖を結合した糖鎖アスパラギンを有する糖ペプチド、及び文献5-8に記載されているように糖鎖がシアル酸により修飾された糖鎖アスパラギンを有する糖ペプチドも広く知られており、それらの糖ペプチドを合成する必要性についても当業者は認識しているものと認められる。

以上を勘案すると、文献3-8に記載されているような糖ペプチドを合成するに当たり、本願優先日前において周知である水酸基を有する樹脂を用いた固相法を用いることは当業者であれば容易に想到し得るものであり、その際に副反応が生じないように保護基を用いることも適宜なし得るものである。